This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭60-21912

⑤Int. Cl.⁴
D 01 G 1/00

識別記号

庁内整理番号 7152-4L 43公開 昭和60年(1985)2月4日

D 01 G 1/00 C 23 C 14/20 D 06 M 11/00

7152—4 L 7537—4 K 7199—4 L

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

図金属蒸着合成繊維ステープルの製法

②特 願 昭58-126910

②出 顯 昭58(1983) 7 月14日

70発 明 者 平岡三郎

名古屋市東区大幸町610番地三

菱レイヨン株式会社内

⑫発 明 者 永井昭一

名古屋市東区大幸町610番地三

菱レイヨン株式会社内

⑫発 明 者 千賀允雄

名古屋市東区大幸町610番地三

菱レイヨン株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン株式会社

東京都中央区京橋2丁目3番19

号

個代 理 人 弁理士 山崎行造

外1名

明和春

1 発明の名称

金属蒸着合成繊維ステーブルの製法

- 2 特許請求の範囲
- (1) 連続した合成機能のトウを傷平化した後、導電性及び/又は抗菌性を有する金属をトウの表面に蒸替せしめ、引き続きステーブル状に切断して、 促織することを特徴とする金属蒸着合成機能ステーブルの製法。
- (2) 合成繊維がアクリル繊維である特許研求の範 四第(1)項記載の金属蒸替合成ステーブルの製
- 3 発明の詳細な説明

(技術分野)

本 発明は帯電防止性及び / 又は抗菌性にすぐれた 金属 蒸着合成 繊維 ステーブルの 製法に関する。 (背景技術)

高電度。なる帯量電量防御上、性、及、び、シンス、は電抗電菌的性ををで有っす。る。合成が規制をデステラーブル、の「製造法をごし、て「規模維護表面」に対象が原

メッキする方法、金属敬粒子をポリマーと混合して お糸する方法等が一般におこなわれているが、 これらの方法はいずれも種々の難点を有してる。

例えば、繊維表面に金属をメッキする方法では、 増感工程、活性化工程、メッキ工程等多くの工程 を必要とし、又金属微粒子をポリマーと混合して 紡糸する方法では、これら金属微粒子を混合する ことによる紡糸性の低下等種々の難点があった。

かかる 高度な 帯電防止性及び / 又は抗菌性を有する 合成繊維ステーブル 製造上の欠点を改善するため 鋭意研究を進めた 結果本発明を 完成した。

(発明の目的)

本発明の目的は高度な帯電防止性及び/又は抗 菌性を有する繊維製品を得るために使用しうる部 分的に金属を蒸着せしめた合成繊維ステーブルを 得ることにある。

(発明の構成)

本発明は連続した合成総和トウを偏平化した後 導電性吸び/又は抗菌性を有する金属をトウの姿 面に蒸増せしめ、引き続き、ステープル状に切断

して、混椒することを特徴とする金属蒸着合成機 帷ステーブルの製法を要旨とするものである。本 発明の金属療物合成概能ステープルの大きな特徴 は金属蒸物技術を用い繊維表面に導電性及び/又 は抗菌性を有する金属を固铬せしめ繊維集合体と して高度な帯電防止性及び/又は抗菌性を付与す るものである。金鳳の慕緖は、繊維表面全面に行 なわれていてもよいが、部分的に蒸着しても充分 帯電防止性や抗菌性が排られる。この場合繊維全 表面積の5%以上が蒸着されていることが、上記 効果を発揮するうえで好ましい。従って本発明の 方法で得られる金属蒸着合成繊維ステープルは、 これを良く混棋し、これと他との繊維との混紡、 交傷、交報等を行なうことによって、高度な帯電 防止性及び/又は抗菌性を有する繊維製品を摂る ことができる。本発明の金属蒸着合成繊維ステー プルの製法においては、連続した合成繊維のトウ を使用する必要がある。本発明に使用するトウは 繊維油剤が付着処理されていないことが必要であり る。というのも繊維油剤が付着しているトウは金

合成線粧トウを単に集束しただけでは金瓜の蒸 着面積が小さく充分な蒸着効果が得られない。

引き続き、真空蒸替装御を用い、偏平化したトウの片面、好ましくは両面に導電性及び/又は抗酸性を有する金属を蒸発せしめる。

真空蒸着処理は通常のポリコステルフィルムへ の金属蒸着性処理と同じ方式で行なうことができ

る。導電性金瓜としてはアルミニウム、窮、ニッ ケル、銀等を用いることができ、抗菌性金属とし ては低、飼等を用いることができる。引き続き、 金属蒸替した合成繊維トウをステープル状に切断 して、泥椒する。というのもトウ表面は金属が蒸 着され優れた性能を有するが、着色が大きく、他 方、トウ内部は金銭が蒸着されておらず、性能が 劣ることより、ステーブル状に切断して、混織し ないで使用する場合、得られる繊維製品は着色斑 ならびに性能数が大きく、商品価値を著しく低下 させるからである。本発明の方法にはアクリル機 雑、ポリエステル繊維ポリアミド繊維等のいずれ の連続した合成繊維トウが使用しうるが、アクリ ル棋帷トウは特に好ましく使用しうる。というの も、蒸篭された金属とアクリル繊維との固着性が 優れ、恒久帯電防止性及び/又は恒久抗菌性を有 する繊維製品を得るのに極めて有効であるためで ある。

本 発:明集の対方法で 得られる。金a殿(議業着=合:成g編(権=ステープルを"単"独"使"用し、高度な帯"電"防止性でひび/又

は抗菌性を有する繊維製品を得ることもできるが、他の繊維との混動、交線、交線等を行なうことによっても帯電防止性及び/又は抗菌性繊維製品を得ることができる。他の繊維と混動して帯電防止性及び/又は抗菌性繊維製品を得ようとする場合も、本発明の部分的金属蒸着合成繊維ステーブルを均一に混繊すれば、その効果を発揮し易い。(実施例)

以下、実施例により、本発明を説明する。 なお本文中に記載した繊維の帯電防止性、抗菌 性の測定及び洗濯は次の方法で行なった。

・(1) 帯電防止性の測定

供試試料を20℃、65%RHの雰囲気下で12時間調温した後、表面漏洩抵抗測定機(東亜電波社製)を用い、ガード電極に3.2 Vの 直流電圧を加え、試料の表面漏洩抵抗値Ω・cm を求め帯電防止性とする。

(2) 洗湿方法

家庭用語 気洗掘機を用い中性洗剤サブ(花玉石絵社製)19/16を含有する30℃の水溶液

中で1<u>5</u>分間洗濯した後、盗水洗を5分間行ない脱水乾燥する。

(3) 抗菌性の測定

供試試料を、黄色プドウ状球菌を植種した撃 天培地上に置き、37℃で24時間、菌の培養 をおこない、試料周辺の黄色プドウ状球菌の生 音の有無により抗菌性を判定する。

実施例-1

5g / L を含有する30℃の水溶液に浸漉した後、マングルを用いて絞殺し引き続き、トウ乾燥機を用い、105℃で乾燥した。

このアクリル繊維トウをカッターを用い、繊維 及74mmに定長カットした後、ローラーカードを 用い解繊と混載をおこない、部分的にアルミニウ ムが蒸着されたアクリル繊維ステープルを得た。

この部分的アルミニウム蒸着繊維の帯電防止性の有無を知るため、これを用いてニードルパンチフェルトを作成して洗濯処理を行なった後、表面製技抗値を測定した結果、75Ω・cmの値が切られ、優れた性能を有していた。

実施例-2

実施例-1で使用したアクリル繊維トウを実施例-1の方法に準じトウを偏平化した後、真空蒸替装置を用い1×10⁻⁴・Torrにて銀をトウの両面に蒸着させ、次いで油剤処理、定長カット、促繊処理を行ない部分的に銀を蒸替させたアクリル繊維ステープルを得た。

この部分的銀蒸者アクリル繊維ステープルの恒久抗菌性の有無を知るためニードルパンチフェルトを作成し、線返し洗濯を10回行なった後、抗菌性を割定した結果、試料周辺には細菌の生育が認められず、ハローが発生し、優れた恒久抗菌性を有していた。

実施 例 - 3

アクリル繊維ポンネルV74815 d からなる48万デニールのトウ(三菱レイョン社製)をオーパーマイヤー染色機を用い、スコアーロール400(花王石鹼社製精練剤)を0.50 / L を含有する60℃の水溶液中で30分間精練した後、充分水洗いし、トウ乾燥機を用い、105℃で乾燥し、精練したアクリル繊維トウを得た。

この精験したアクリル繊維トウをトウクリールと延伸ローラーを用い、巾16㎝厚さ〇・13㎝に偏平化した後、真空蒸着装置を用い、1×10寸 Torrにてアルミニウムを先すトウの片面に蒸 巻**させ、引き**統**きトウの反*対#面に、煮・巻**させ、傷平化したトウの両表面にアルミニウムが蒸*着された アクリル機能トウを得た。このアクリル機能トウをサファノールSAK-14Fを 5 g / L 含有する30℃の水溶液に浸漬した後マングルを用いて乾燥し、引続き105℃のトウ乾燥機を用いて乾燥し、油剤処理したトウを得た。

このアクリル繊維トウをカッターを用い繊維氏 7 4 mmに定長カットした後、ローラカードを用い 解繊と混繊を行ない部分的アルミニウム蒸着アク リル繊維ステーブルを得た。

この部分的アルミニウム蒸着アクリル繊維ステーブルの帯電防止性の有無を知るため、ニードルパンチフェルトを作成して洗濯したのち、表面温 改抵抗値を測定した結果900・cmの値が得られ、 優れた帯電防止性を有していた。

> 特許出版代理人 弁理士 山 崎 行 造

MANUFACTURE OF METALLIZED SYNTHETIC FIBER STAPLE

Patent Number:

JP60021912

Publication date:

1985-02-04

Inventor(s):

HIRAOKA SABUROU; others: 02

Applicant(s):

MITSUBISHI RAYON KK

Requested Patent:

JP60021912

Application Number: JP19830126910 19830714

Priority Number(s):

IPC Classification:

D01G1/00; C23C14/20; D06M11/00

EC Classification:

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To obtain the titled staple having excellent antistaticity and antibacterial property, by flattening a continuous synthetic fiber tow, metallizing the surface of the tow with a metal having electrical conductivity and antibacterial property, cutting the tow in the form of staples, and mixing the staples.

CONSTITUTION:A continuous tow of a synthetic fiber, preferably an acrylic fiber, free from a textile lubricant is flattened to a thickness of <=0.5cm, preferably <=0.3mm. with a tow creel and a drawing roller. One or both surfaces of the flattened tow are metallized with a metal having electrical conductivity and/or antibacterial property (e.g. Al) with a vacuum-metallizing device, and the metallized tow is cut to staples and mixed.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-021912

(43) Date of publication of application: 04.02.1985

(51)Int.CI.

D01G 1/00 C23C 14/20 D06M 11/00

(21) Application number : **58-126910**

(71) Applicant: MITSUBISHI RAYON CO LTD

(22)Date of filing:

14.07.1983

(72)Inventor: HIRAOKA SABURO

NAGAI SHOICHI CHIGA MITSUO

(54) MANUFACTURE OF METALLIZED SYNTHETIC FIBER STAPLE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the titled staple having excellent antistaticity and antibacterial property, by flattening a continuous synthetic fiber tow, metallizing the surface of the tow with a metal having electrical conductivity and antibacterial property, cutting the tow in the form of staples, and mixing the staples.

CONSTITUTION: A continuous tow of a synthetic fiber, preferably an acrylic fiber, free from a textile lubricant is flattened to a thickness of =0.5cm, preferably =0.3mm with a tow creel and a drawing roller. One or both surfaces of the flattened tow are metallized with a metal having electrical conductivity and/or antibacterial property (e.g. Al) with a vacuum-metallizing device, and the metallized tow is cut to staples and mixed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office